



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

ANEXO III – Relatório Final de Projeto de Ensino

Título do Projeto:
Práticas zootécnicas no setor de bovinocultura.

Dados do(a) Coordenador(a)
Nome: Saulo Reges Senna de Almeida
Cargo: Professor

Integrantes que participaram da execução do Projeto:				
Nome	Categoria de participação (coordenador/a, colaborador/a, discente voluntário/a, discente monitor)	Carga horária total	Período da participação	
Saulo Reges Senna de Almeida	Coordenador	90h	Março	Dez.
Daniel Miron Bretano	Colaborador	40h	Março	Dez.
Marcelo Soares Darella	Colaborador	40h	Março	Dez.
Valdinei Pinto	Colaborador	40h	Março	Dez.

Lista de participantes (público-alvo)	Carga horária total
Ana Vitoria dos Santos Darabas	40h
Andriel Vitor Jacob Pinto	40h
Bianca Schmidt Boteon	40h
Èrick Heidemann Schlickmann	40h
Gabriel Diogo dos Santos	60h
Geovani Victor Crestana	50h
Olívia Ré Warmling	60h
Renata Daminelli	40h
Wana Kinderly Pereira Ramos	40h

Turmas que participaram da realização do Projeto	Quantidade de discentes participantes no Projeto
1ºs, 2ºs e 3ºs anos	9



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

Descrição das atividades desenvolvidas

As atividades de ensino realizadas durante o ano letivo foram: Estudo das características raciais das raças leiteiras criadas no setor de bovinocultura, nomenclatura do exterior de uma vaca leiteira, ordenha, controle leiteiro, prevenção de mastite, manejo com a bezerra e novilhas, auxílio na técnica de inseminação artificial, determinação do escore da condição corporal, medidas do perímetro torácico para estimar o peso dos animais, controle e prevenção de ectoparasitas e endoparasitas, nutrição e alimentação de bovinos, manejo no sistema de pastoreio rotativo, conforto e bem estar animal, limpeza e manutenção das instalações e equipamentos, manutenção das áreas de sombreamento para os bovinos do setor, participação do 5º AGROTEC.

Os colaboradores auxiliaram na orientação dos alunos e na realização das atividades no setor de bovinocultura.

Dificuldades encontradas

Pequeno número de animais em lactação, bem como, ocorreu somente um parto durante o ano de 2024, restringindo um pouco as práticas de ordenha, controle leiteiro, prevenção de mastite e manejo com a bezerra.

Avaliação

O projeto proporcionou aos alunos atividades práticas e teóricas para uma maior formação técnica na área de bovinocultura de leite nos diferentes processos produtivos. Teve como objetivo, fazer com que os alunos desenvolvessem seu espírito crítico para que obtivessem novos conhecimentos na área de abrangência, inserindo-os no processo ensino-pesquisa-extensão, na busca de novas tecnologias para aumentar a produção leiteira, através do correto manejo alimentar, reprodutivo e sanitário do rebanho, sempre procurando proporcionar conforto e bem-estar aos animais.

Os alunos foram avaliados pela sua participação, assiduidade, responsabilidade, organização e interesse nas diferentes atividades realizadas durante o ano no setor de bovinocultura.

Saulo Reges Senna de Almeida

Data:18/12/2024.

ANEXO I: Figuras de algumas atividades práticas realizadas durante a realização do projeto.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

Figuras: Medida do perímetro torácico para estimativa de peso.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.

Figuras: Controle de peso dos bovinos utilizando a balança.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

Figuras: Determinação do escore da condição corporal – ECC



Fonte: Saulo Almeida, 2024.

Figuras: Prática de amochamento.





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

Figuras: Controle e prevenção de parasitas.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMPUS SANTA ROSA DO SUL

Figuras: Manejo alimentar em pastagem cultivada e suplementação com silagem.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.

Figuras: Participação do 5º AGROTEC.



Fonte: Saulo Almeida, 2024.